# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tms mai Application No PCT/DE 96/01541

			,
A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F12/02		·
According to	o Internacional Patera Classification (IPC) or to both national cl	essification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed by classification sy	ication symbols)	
IPC 6	G86F		
Documentati	non searched other than minimum documentation to the exicut t	ast such documents are inclu	ded in the fletids searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, se	arch terms used)
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citrion of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to class No.
X	COMPUTER TECHNOLOGY REVIEW, 21 December 1994, page 84, 86, 88 XP690429678 FRIEDMANN A: "BLOCK FLASH FILL DELIVER MASS STORAGE FOR MOBILI see page 84, left-hand column, right-hand column, last line see page 86, left-hand column, right-hand column, line 20; fig see page 88, middle column, line right-hand column, line 4	COMPUTING" line 21 - line 1 - Jures 1-3	1-5
X Feet	ther documents are lessed an the continuation of box C.	X Patent family n	perphers are lutted in sonex.
	sugaries of cited documents:	Opp Agent Act 1 2	listed after the married filters date
l '	nent defining the general state of the art which is not	or priority data an	lished after the international filing date i not un conflict with the application but I the principle or theory underlying the
000000	dered to be of particular relevance	MANUFACTURE OF THE PARTY OF THE	
filmg		cannot be consider	ular relevance; the claimed invention ad novel or easant be considered to
which	heat which may throw doubts on priority classics) or a is cred to establish the publication date of another	"Y" document of partic	is sup when the document is taken alone uter relevance, the claimed invention
	on or other special reason (as specified) must referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be consider document is comb	and so the one or more other such goest-
"P" document	means  ment outsished prior to the international filing date but	us the art.	nation being obvious to a person stalled  of the same patent family
	than the priority date claimed  e actual completion of the international search		the international search report
	28 November 1996	1 Q. 12.98	-
	marling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. S818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Russwick Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo m.	Ledrut,	P
1	Fat (~31-70) 340-3016	1	

Form PCT/ISA/210 (second short) (July 1992)

1

<i>16</i>	PCT/DE 96/01541			
Continua Egory				
	JOURNAL OF PARALLEL AND DISTRIBUTED COMPUTING, vol. 20, no. 2, 1 February 1994, pages 176-186, XP680432476 WEEMEEUW P ET AL: "A FINE-GRAINED PARALLEL MEMORY COMPACTION ALGORITHM" see page 176, left-hand column, paragraph 1 see page 177, left-hand column, paragraph 3 - right-hand column, paragraph 3; figure 1	1,5		
	WO,A,94 20906 (SYSTEMS LTD M ;SYSTEMS INC M (US)) 15 September 1994 see page 5, line 23 - page 7, line 14 see page 9, line 27 - page 10, line 21; figures 1-3,7	1-5		
	WO,A,95 10083 (CIRRUS LOGIC INC) 13 April 1995 see page 5, line 21 - page 7, line 37 see page 10, line 13 - line 26; figures 1-3	1-3,5		
	1			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
-				

• 1

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 96/01541

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO-A-9428986		US-A- AU-A- CN-A-	5484485 6269994 1898526	04-04-95 26-09-94 08-02-95
		EP-A- FI-A-	954235	27-12-95 08-11-95
		JP-T- ZA-A-	8516972 9401446	22-10-96 26-09-94
WO-A-9510083	13-84-95	US-A- EP-A-	5485595 0722585	16-01-96 24-07-96

Porm PCT/ISA/210 (patent family assess) (July 1992)

Gales Aktonzoschen

PCT/DE 96/01541

A. KLASSIFIZIERUNG	DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 6 G06F12	DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recharcherter Mindesprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) 1PK 6 G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veroffentlichungen, sowat diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank, und evil, verwendete Suchbegniffe)

#### C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Bett. Anspruch Nr.
x	COMPUTER TECHNOLOGY REVIEW. 21.Dezember 1994, Seite 84, 86, 88 XP000429678 FRIEDMANN A: "BLOCK FLASH FILE SYSTEMS DELIVER MASS STORAGE FOR MOBILE COMPUTING" siehe Seite 84, linke Spalte, Zeile 21 - rechte Spalte, letzte Zeile siehe Seite 86, linke Spalte, Zeile 1 - rechte Spalte, Zeile 20; Abbildungen 1-3 siehe Seite 88, mittlere Spalte, Zeile 6 - rechte Spalte, Zeile 4	1-5
	-/	

X Westere Veröffentlichungen und der Foruetzung von Feld C zu entschmen

X Siche Anhang Patentiamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als beionders bedeuttem anzuschen ist.
- \*E\* ülterer Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*\*L\* Veröffentlichung, die georgnet ist, einen Prioritatsanspruch zweifelhaft erschinnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdamm einer anderen im Recherchenbenicht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie

- T Spätere Veroffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugnundebegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindt kann allein aufgrund dieser Veröffendichung nicht als neu oder auf erfindenischer Tätigkeit berühend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindun kann nicht als auf erfindernscher Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehveren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbundung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheltegend ist suspelühri)

  O' Veröffentlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Benzührung, eine Ausziellung oder zicher Maßnahmen bezieht dem bezingruchten Prioritatidasum veröffentlicht worden ist.

  Ekann nicht als auf erfinderischer Tätiglieit berühend betrat werden, wem die Veröffentlichung mit einer Nerbreit veröffentlichung die Veröffentlichung die Veröffentlichung die Verändung für anen Fachmann naheltiegend ist dem bezingruchten Prioritatidasum veröffentlicht worden ist.
  - Absendedatura des internationalen Recherchenbenchts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

1 0. 12.96

28. November 1996

Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehorde Europaisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ruswijk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fatt (+31-70) 340-3016 Bevollmachtigter Bediensteter

Ledrut, P

Formblett PCT/ISA/318 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

•-----

Seite 1 von 2

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

total states Altenzeichen
PCT/DE 96/01541

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffendschung, sowait erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	HENE UNTERLAGEN  ownt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  Betr. Anspruch Nr.	
A	JOURNAL OF PARALLEL AND DISTRIBUTED COMPUTING, Bd. 20, Nr. 2, 1.Februar 1994, Seiten 176-186, XP000432476 WEEMEEUW P ET AL: "A FINE-GRAINED PARALLEL MEMORY COMPACTION ALGORITHM" siehe Seite 176, linke Spalte, Absatz 1 siehe Seite 177, linke Spalte, Absatz 3 - rechte Spalte, Absatz 3; Abbildung 1	1,5	
A	WO.A.94 20906 (SYSTEMS LTD M ;SYSTEMS INC M (US)) 15.September 1994 siehe Seite 5, Zeile 23 - Seite 7, Zeile 14 siehe Seite 9, Zeile 27 - Seite 10, Zeile 21; Abbildungen 1-3,7	1-5	
<b>A</b>	WO,A,95 10083 (CIRRUS LOGIC INC) 13.April 1995 siehe Seite 5, Zeile 21 - Seite 7, Zeile 37 siehe Seite 10, Zeile 13 - Zeile 26; Abbildungen 1-3	1-3,5	
-			

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

1

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tria onales Aktenzenchen
PCT/DE 96/01541

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veroffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffendichung
WO-A-9420986	15-09-94	US-A- AU-A- CN-A- EP-A- FI-A- JP-T- ZA-A-	5404485 6269994 1098526 9688450 954235 8510072 9401446	04-04-95 26-09-94 08-02-95 27-12-95 08-11-95 22-10-96 26-09-94
WO-A-9510083	13-04-95	US-A- EP-A-	5485595 0722585	16-01-96 24-07-96

Fermilist PCT/ISA/210 (Annung Patritamihe)(Juli 1992)